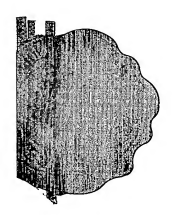






CERTIFICADO OFICIAL

Por la presente certifico que los documentos adjuntos son copia exacta de la solicitud de MODELO de UTILIDAD número 200302916 , que tiene fecha de presentación en este Organismo el 10 de Diciembre de 2003



Madrid, 17 de Enero de 2005

El Director del Departamento de Patentes e Información Tecnológica. P.D.

ANA Mª REDONDO MINGUEZ

MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

ALVAN T	
	Oficina Española
	de Patentes y Marcas

INSTANCIA DE SOLICITUD

NUMERO DE SOLICITUD

T I ECINOLOGIA					0200302916					
(1) MODALIDAD						·				
☐ PATENTE DE INVENCIÓN	X MODELO DE UTILIDAD			10 [23, 23]						
(2) TIPO DE SOLICITUD	(3) EXPED. I	(3) EXPED. PRINCIPAL O DE ORIGEN: MODALIDAD			FECHA Y HORA DE PRESENTACIÓN EN LA O.E.P.M.					
ADICIÓN A LA PATENTE	NUMERO SOLICITUD			TEGRAT HOLD BE PRESENTACION EN DA O.E.F.M.						
SOLICITUD DIVISIONAL	FECHA SC				6 / 5 / 2 0265					
CAMBIO DE MODALIDAD	F				1 UD C 2005 FECHA Y HORA PRESENTACIÓN EN LUGAR DISTINTO O.E.P.M.					
TRANSFORMACIÓN SOLICIT	TUD PATENTE FUROPEA				(4) LUGAR DE PRESENTACIÓN CÓDIGO					
PCT: ENTRADA FASE NACIO					Madrid	LINCOLINIA	CION		28	
(5) SOLICITANTE(S): APELLIDOS O DENOMIN					NACIONALIDAD CÓDIGO PAIS DNI/CIF CNAE				É PYME	
VIÑALS CALDUCH		PEDRO			ESPAÑOLA	SPAÑOLA		36890677	ES	
CARETA ALSINA		JOAN			ESPAÑOLA		- 1			
		00.2.			ESPANOLA	İ		39295674	ES	
(6) DATOS DEL PRIMER SOLICITANTE		<u></u>			<u> </u>			**********		
DOMICILIO Orense, 22						EFONO		63754510	11	
LOCALIDAD SANT CUGAT DEL VAL	ZERCINA ES	SPAÑOLA E	E PATEN	ITES Y	MARCASFA	(_		
PROVINCIA BARCELONA	Dp	けん ちたしバモ	IMITING CAL		-			-		
PAIS RESIDENCIA ESPAÑA	·	REPR	OGRAFIA	4	CO	DIGO POSTA	L	08190		
NACIONALIDAD ESPAÑOLA	Į.	Panamá, 1	- Macrid	26071		DIGO PAIS		ES		
101010101D1D						DIGO NACIOI	N	ES		
(7) INVENTOR (ES):	APELLIDOS			NOMBR	E	NACIONALIDAD			1-	ÓDIGO
VIÑALS CALDUCH			PEDRO	PEDRO		ESPAÑOLA			PAÍS ZS	
GARRIGA FARRAS			JOSEP			ESPAÑOLA		E	ES	
(8)			(9) MODO	DE OBT	ENCIÓN DEL D	ERECHO:				
EL SOLICITANTE ES EL INVENTOR										
X EL SOLICITANTE NO ES EL INVENTOR O ÚNICO INVENTOR			X INVE	INVENC. LABORAL CONTRATO SUCESIÓN				IÓN		
(9) TÍTULO DE LA INVENCIÓN BANDEJA PARA EL SOPORTE Y ALM	acenamien:	TO HORIZON	TAL DE E	3OTELLA	s					
(11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATER	IA BIOLÓGICA	:			□ si X no					
(12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR					FECHA					
(13) DECLARACIONES DE PRIORIDAD: PAIS DE ORIGEN		10.	ÓDIGO		NÚMERO			FECHA		
a FAIS DE ORIGEN €			PAÍS							
		1				Ì				
(14) EL SOLICITANTE SE ACOGE AL API	LAZAMIENTO I	DE PAGO DE	TASAS PRE	VISTO EI	N EL ART. 162. I	LEY 11/86 DE	PATEN	TES [\neg	
(15) AGENTE/REPRESENTANTE: NOMBR	E Y DIRECCIÓN	POSTAL COMPI	ETA. (SI AGE	NTE P.I., N	OMBRE Y CÓDIG	O) (RELLÉNSE	, ÚNICAM	ENTE POR PROF	ESION	ALES)
MORGADES MANONELLES, JUAN AS ESPAÑA	NTONIO, 3	23/9, Red	ctor Ubac	ch, 37-	-39, bajo,	BARCELON	IA, BAI	RCELONA, 0	8021	,
- LIN VEDYCION DE DOCOMENTOS CIOF	SE ACOMPAÑ	AN:				FIRMA DEL	SOLICIE	ANTE O DEDO	EGEN	TANTE
DESCRIPCIÓN. Nº DE PÁGINAS: 4 DOCUMENTO DE REPRESENTACIÓN						FIRMA DEL SOLICITANTE O REPRESENTANTE JUAN ANTONIO MORGADES				
X Nº DE REIVINDICACIONES: 2	JUSTIFICANTE DEL PAGO DE TASAS DE SO					SOLICITUD				
DIBUJOS. № DE PÁGINAS: LISTA DE SECUENCIAS № DE PÁGINAS:	HOJA DE INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA					MANONELLES				
RESUMEN	PRUEBAS DE LOS DIBUJOS CUESTIONARIO DE PROSPECCIÓN									
DOCUMENTO DE PRIORIDAD	RIDAD X OTROS: Dec. Inventor				-	(VER COMUNICACIÓN)				
TRADUCCION DEL DOCUMENTO DE PRIORIDAD				İ	FIRMA DEL FUNCIONARIO					
NOTIFICACIÓN DE PAGO DE LA TASA I Se le notifica que esta solicitud se co el pago de esta tasa dispone de tres meses a o más los diez dias que establece el art. 81 del R.I	nsiderará retirada contar desde la p	a si no procede a	il pago de la ta nuncio de la co	sa de conc oncesión er	esión; para n el BOPI,					





12	MODELO DE UTILIDAD	(1) ES	2 0 0 3 0 2 9 1 6
31) NÚMERO	DATOS DE PRIORIDAD 32) FECHA	33 PAÍS	② FECHA DE PRESENTACIÓN 5 5 0 0 0 2003 11 NÚMERO DE PUBLICACIÓN
71) SOLICITANTE PEDRO VIÑA	(S) LS CALDUCH, JOAN CARETA ALSINA		
DOMICLIO Or SA	ense, 22 NT CUGAT DEL VALLES 08190 BARCELONA ESP	NACIONALIDAD ESPAÑOLA	
100 INVENTOR (ES			
74 AGENTE/REPI	RESENTANTE		
DOMICLIO Re	TO MORGADES MANONELLES (323/9) actor Ubach, 37-39, bajo	NACIONALIDAD ESPAÑA 08021 BARCELONA	
	UBLICACIÓN DE LA SOLICITUD	61) INT. CL.	:
BANDEJA PARA	A EL SOPORTE Y ALMACENAMIENTO HORIZO	ONTAL DE BOTELLAS	
			·

DESCRIPCIÓN RESUMIDA DE LA INVENCIÓN

La presente solicitud de Modelo de Utilidad se refiere a una bandeja para el soporte y almacenamiento horizontal de botellas cuyas nuevas características proporcionan numerosas ventajas, tal como se detallará en la presente memoria.

5

10

15

20

25

30

35

La invención es de aplicación general en el almacenaje de botellas de cava, de botellas vino y otros envases de configuración similar.

Son conocidas en la técnica bandejas destinadas al almacenamiento horizontal de botellas formadas esencialmente por un cuerpo que presenta una superficie con un relieve. Este relieve define una pluralidad de conjuntos de alojamientos los cuales están adaptados para recibir cada uno una botella dispuesta horizontalmente.

Para alojar las botellas adecuadamente, cada uno de los alojamientos presenta una zona de mayor anchura, correspondiente a la base y al cuerpo de la botella, y una zona opuesta de menor anchura, correspondiente al cuello de la botella.

En las bandejas convencionales, los conjuntos de alojamientos están formados por parejas de alojamientos iguales paralelos y alineados entre sí entre los cuales se define otro alojamiento dispuesto simétrico, con la zona de menor anchura encajada entre los mismos. Todos los alojamientos formados por el relieve de la superficie de la bandeja se disponen en un mismo plano.

El principal inconveniente que presenta esta configuración es el gran espacio ocupado por las botellas cuando se apilan, siendo necesario un volumen de almacenamiento excesivo.

Para solventar este problema de espacio, la invención propone una solución sencilla y eficaz, con la cual se ha encontrado que, utilizando un medio sencillo y

económico, es posible reducir considerablemente el espacio ocupado por las botellas en un sistema de almacenamiento del tipo descrito.

Para ello, la invención propone una bandeja con una nueva configuración estudiada y desarrollada para cumplir con los objetivos propuestos. En particular, se trata de una bandeja para almacenar botellas como se ha descrito anteriormente de acuerdo con la técnica anterior, la cual presenta una superficie fabricada en un material laminar. Esta superficie define un relieve superior y un relieve inferior correspondiente. El relieve inferior es tal que permite el encaje de otra bandeja y, de este modo, poder apilar bandejas unas sobre las otras.

5

10

15

20

25

30

35

De acuerdo con una importante característica de la bandeja de la presente invención, la configuración del relieve de la superficie de la misma es tal que cada conjunto de alojamientos está definido por dos primeros alojamientos iguales paralelos substancialmente contiguos dispuestos en el mismo plano y un segundo alojamiento adicional invertido formado en un plano elevado paralelo respecto al plano de dichos dos primeros alojamientos.

En esta particular configuración, la zona de menor anchura del segundo alojamiento adicional encaja entre las correspondientes zonas de menor anchura de dichos primeros alojamientos y sustancialmente en contacto en la zona de mayor anchura de los mismos.

En este sentido, el plano del segundo alojamiento adicional queda elevado una determinada altura respecto al mismo. En particular, esta altura de elevación es substancialmente igual a la anchura de la zona de mayor anchura de los alojamientos.

Comparando la particular configuración de la bandeja descrita de acuerdo con la presente invención se ha encontrado que es posible ahorrar un 30% de volumen ocupado respecto a los sistemas convencionales de almacenamiento de

botellas.

10

15

20

25

30

35

En este sentido, la disposición del segundo alojamiento adicional invertido formado en un plano elevado respecto al plano de los dos primeros alojamientos permite que la botella alojada en dicho segundo alojamiento quede insertada más profundamente entre el citado par de alojamientos. De este modo, la distancia que existe entre el extremo del primer par de alojamientos y el extremo opuesto del segundo alojamiento se reduce considerablemente y en consecuencia también se reduce la anchura de cada fila de alojamientos.

Por otra parte, el encaje de la zona de menor anchura (correspondiente al cuello de la botella) del segundo alojamiento entre el par de alojamientos permite que el par de alojamientos estén más juntos entre sí en virtud de la ligera elevación del plano en el que se encuentra formado este segundo alojamiento. En consecuencia, la longitud de cada fila también se reduce considerablemente puesto que, como se ha indicado, se reduce la distancia entre cada alojamiento de dicho primer par de alojamientos.

Preferiblemente, el relieve de la bandeja está formado por al menos dos filas de dichos conjuntos de alojamientos. Cada fila presenta una anchura determinada por cada conjunto de tres alojamientos (esto es, el primer par y el segundo alojamiento insertado entre ellos) y una longitud que depende del número de conjuntos de alojamientos que presente la bandeja.

En esta configuración de dos o más filas, los citados primeros alojamientos paralelos de cada conjunto de alojamientos pueden disponerse en las distintas filas de manera simétrica o bien en la misma orientación.

Descrito suficientemente en qué consiste la Bandeja para el soporte y almacenamiento horizontal de botellas de la presente invención en correspondencia con

los dibujos adjuntos, se comprenderá que podrán introducirse en la misma cualquier modificación de detalle que se estime conveniente, siempre y cuando las características esenciales de la invención resumidas en las siguientes reivindicaciones no sean alteradas.

REIVINDICACIONES:

10

15

20

30

35

- 1º- Bandeja para el soporte y almacenamiento horizontal de botellas que comprende una superficie con un superior el cual define varios conjuntos relieve alojamientos adaptados para recibir cada uno una botella dispuesta horizontalmente, definiéndose en cada alojamiento una zona de mayor anchura y una zona opuesta de menor anchura, caracterizada en que cada conjunto de alojamientos está definido por dos primeros alojamientos iguales paralelos substancialmente contiguos dispuestos en el mismo plano y un segundo alojamiento adicional invertido formado en un plano elevado respecto al citado plano de dichos dos primeros alojamientos, quedando la zona de menor anchura del segundo alojamiento adicional encajada entre correspondientes zonas de menor anchura de dichos primeros alojamientos y sustancialmente en contacto en la zona de mayor anchura de los mismos.
- Bandeja para el soporte y almacenamiento horizontal de botellas según la 1ª reivindicación, caracterizada el plano del en que citado segundo alojamiento adicional dispone elevado se una respecto al mismo, siendo dicha altura igual a la anchura de la zona de mayor anchura de los alojamientos.
- 3- Bandeja para el soporte y almacenamiento 25 horizontal de botellas según la 1ª reivindicación, caracterizada en que el citado relieve está formado por al menos dos filas de dichos conjuntos de alojamientos.
 - 4- Bandeja para el soporte y almacenamiento horizontal de botellas según la 3ª reivindicación, caracterizada en que dichos primeros alojamientos paralelos de cada conjunto de alojamientos se disponen en las distintas filas de manera simétrica.
 - 5- Bandeja para el soporte y almacenamiento horizontal de botellas según la 3ª reivindicación, caracterizada en que dichos primeros alojamientos de cada

conjunto de alojamientos se disponen en las distintas filas en la misma orientación.

- 6°- Bandeja para el soporte y almacenamiento horizontal de botellas según la 1° reivindicación, caracterizada en que la superficie de la bandeja está fabricada en un material laminar.
- 7°- Bandeja para el soporte y almacenamiento horizontal de botellas según la 1° reivindicación, caracterizada en que el relieve superior define también un relieve inferior correspondiente adaptado para permitir el encaje de otra bandeja y poder apilar bandejas unas sobre las otras.

10

Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/ES04/000536

International filing date: 02 December 2004 (02.12.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: ES

Number: U200302916

Filing date: 10 December 2003 (10.12.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 04 October 2005 (04.10.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.